

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9453

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГЕО-НАДРА-ІНВЕСТ"  
41296405

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,  
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття  
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають  
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 79005, Львівська обл., місто Львів, вул.Руставелі Ш., будинок 7 380679998833  
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво пункту збору газу (ПЗГ) Грабинське, з метою збору газу зі свердловин  
Грабинської площі, його часткової підготовки, обліку і подачі в газозбірні колектори на установку  
підготовки газу (УПГ) Бистрицьке для підготовки згідно вимог Кодексу газотранспортної  
системи перед подачею в газотранспортну систему України, на території Меденицької селищної  
територіальної громади Дрогобицького району Львівської області (за межами населених пунктів).  
тел.:+380 (32) 261 04 99 email: info@zns.com.ua

Технічна альтернатива 1.

Будівництво пункту збору газу (ПЗГ) Грабинське, яке включає комплекс основних  
технологічних установок для збору, часткової очистки, обліку природного газу перед подачею в  
газозбірні колектори на установку підготовки газу (УПГ) Бистрицьке. Крім того планується  
будівництво ряду допоміжних об'єктів: операторна, майданчик газогенератора, майданчик збору

і зберігання пластової води, метанольне господарство, блискавкоприймачі.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво пункту збору газу (ПЗГ) Грабинське, яке включає комплекс основних технологічних установок для збору, часткової очистки, обліку природного газу перед подачею до установки попередньої підготовки газу (УППГ) Верещиця. Крім того планується будівництво ряду допоміжних об'єктів: операторна, майданчик газогенератора, майданчик збору і зберігання пластової води, метанольне господарство, блискавкоприймачі. Пропускна здатність наземної інфраструктури УППГ Верещиця є обмеженою та не гарантує стабільність обсягів прийому, підготовки та переміщення газу Грабинської площі до Оператора ГТС України. Отже, технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом здійснення планованої діяльності, враховуючи можливий вплив на довкілля та економічну доцільність.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Дрогобицький р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Меденицька селищна територіальна громада Дрогобицького району Львівської області.  
Комарнівська міська територіальна громада Львівського району Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Дрогобицький р-н .

Будівництво ПЗГ Грабинське передбачається на території на території Меденицької селищної територіальної громади Дрогобицького району Львівської області (за межами населених пунктів) в межах Грабинської площі біля свердловин №6-Грабинська, №7-Грабинська, №8-Грабинська за межами їх охоронних зон. Місце прокладання газопроводів-шлейфів та газозбірного колектора: обрано оптимальний маршрут з врахуванням мінімально можливої довжини траси, а також з врахуванням рельєфу та нормативних відстаней від існуючих комунікацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Дрогобицький р-н .

Будівництво ПЗГ Грабинське передбачається на території на території Меденицької селищної територіальної громади Дрогобицького району Львівської області (за межами населених пунктів) за межами Грабинської площі. Місце прокладання газопроводів-шлейфів та газозбірного колектора: обрано оптимальний маршрут з врахуванням мінімально можливої довжини траси, а також з врахуванням рельєфу та відстані від існуючих комунікацій.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Забезпечення енергоресурсами, наповнення місцевих бюджетів шляхом часткового зарахування рентної плати за користування надрами до бюджетів різних рівнів, що сприятиме розвитку державних, господарських та соціальних програм. Будівництво пункту збору газу (ПЗГ) Грабинське сприятиме збільшенню видобутку вуглеводнів, позитивно вплине на забезпечення газом промислових підприємств та населених пунктів, а також розвиток інфраструктури регіону.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Будівництво пункту збору газу (ПЗГ) Грабинське включає комплекс основних технологічних установок для збору, часткової очистки, обліку природного газу перед подачею в газозбірні колектори на УПГ Бистрицьке. Також, планується будівництво ряду допоміжних об'єктів: операторна, майданчик газогенератора, майданчик збору і зберігання пластової води, метанольне господарство, блискавкоприймачі. Основні технічні характеристики планованої діяльності: максимальна продуктивність проекрованої ПЗГ Грабинська - 200 тис. нм<sup>3</sup>/добу; робочий тиск газу на вході ПЗГ - 4,9...7,5 МПа (надл.); робочий тиск на виході з УПГ - 3,0...5,4 МПа (надл.). Склад технологічного обладнання проекрованої ПЗГ Грабинська: майданчик вхідних ниток (розширювальні камери, вимірювальні трубопроводи, клапани регулюючі); вузол обліку газу блочного виконання (на базі звужувальних замірних пристроїв і обчислювача витрати типу «Флоутек»); метанольне господарство (метанольний бачок ЄМ-1); майданчик збору і зберігання пластової води (дегазатор ДГ-1, підземні ємності ЄП-1 і ЄП-2); газогенератор; система технологічних трубопроводів із запірно-регулюючою арматурою і приладами КВПіА.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Закону України «Про управління відходами», Закону України «Про охорону земель», Водного кодексу України, Земельного кодексу України, Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173. Порядок встановлення санітарно-захисної зони та її розміри визначені Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173. Обмеження планованої діяльності проводити у відповідності до чинного Законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного впливу; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів; проведення рекультивациі порушених земель.

щодо територіальної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні територіальній альтернативі 1.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При реалізації планованої діяльності передбачено: інженерно-геологічні вишукування на майданчику планованих робіт; зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; організація відведення дощових та талих вод; обвалування по периметру майданчика, влаштування огорожі, влаштування дороги з покриттям зі збірних залізобетонних плит; всі трубопроводи, підземні резервуари і металеві комунікації підлягають антикорозійному захисту;

розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи; проведення контрольно-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, водного середовища та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам; періодичне навчання та атестація персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди парникових газів в атмосферу та тепловиділення будуть короточасні та незначні; вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від проведення земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту; під час експлуатації – викиди від роботи дизель-генераторів, від технологічного обладнання; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, не перевищуватимуть гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації, вважається допустимим; шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації – шум від роботи насосних агрегатів та технологічного обладнання; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норм і не завдасть негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей; вплив на водне середовище – під час здійснення планованої діяльності передбачається утворення дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; планована діяльність здійснюється за межами водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів; планована діяльність не передбачає скидання стічних вод в водні об'єкти; вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища. вплив на гідрогеологічне середовище – відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти родючий шар знімається та зберігається у спеціально відведених кагатах; під час експлуатації вплив на ґрунт відсутній, може виникати лише у випадках порушення технологічного процесу; вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва та експлуатації передбачається утворення незначної кількості відходів. Відходи тимчасово розміщуються у спеціально відведених місцях, та по мірі накопичення передаються ліцензованим підприємствами згідно укладених договорів; керуючись чинним Законодавством України, здійснювати зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; вплив на

рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається розчистити територію від рослинного покриву; у зоні проведення робіт рідкісні та зникаючі види тварин та рослин відсутні; земельні ділянки, що плануються у відведення, не мають природно-заповідного статусу та не межують з такими територіями; під час експлуатації вплив на біорізноманіття екологічно допустимий; вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району; вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках реалізації планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянках під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні територіальній альтернативі 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуляючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», з врахуванням вимог Додатку 4 постанови Кабінету Міністрів

України від 13.12.2017 №1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля та Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля» та «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 № 193.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у

пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

#### Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, enviro@loda.gov.ua, (032) 238-73-83, Сорока Назарій Любомирович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}